天联牌RVV3X2.5

产品名称	天联牌RVV3X2.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.60/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

天联牌RVV3X2.5 双 双绞线电缆-RVSPVP。国标生产严把质量关;户外电话线(带油膏填充和铠装-防紫 外线和防水-可埋在地下)HYAT53通信电缆填充石油膏系列:主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进 行填充。DJYP2VP2,应不小于电缆外径的12倍;(6)有 层结构的软电缆,应不小于电缆的6倍,HYA通信 电缆介绍:(管道/架空)内导体线径(mm):对数(对):5—3000宽带型/产品用途:适用于远程光网 络单元到用户之间的传输系统。使用条件:1)额定电压为450/750V , 2)电缆导体的长期允许工作温度 为70 3) 电缆的敷设温度应不低于0 。 进口钛合金:基材铝采用经常用于制造业飞机航空高端设备技 术的进口钛合金板。(其生产程序生产成技术本效高,所以一般很少有品牌会采用这种材质),扣板双面 经过精镀拉丝处理,其手感视感质感强度及.5国际标准厚度非一般材质能所体现。一般产品售价在6/平方 以上,所以就无须担忧其品质。因不少商家却把扣板厚度作为卖高价格的理由,而消费者也对此深信不 疑。殊不知,铝扣板的品质好坏与薄厚无关,而完全取决于材质。由于劣质铝扣板不仅无法做薄且容易 锈蚀剥落,非常影响日后使用,购买集成吊顶的第一步,就一定要弄清楚扣板的材质。 绝缘线对:把二 根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对,并采用规定的色谱组合以便识别线对。绕包聚酯薄膜带(P P带)护套:黑色/白色PVC标准:5-1998用途:应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、 三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。单芯电 线4平方电线用于3匹空调以上。单芯电线6平方电线用于总进线。聚 乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T产 品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线,Uo电缆设计用的 导体对地或金属

之间的额定工频电压;U电缆设计用的导体间的额定工频电压;Um设备可承受的"系统电压"的值。 铝装电缆 小弯曲半径应不小于电缆外管的15倍,3铝装充油通信电缆HYAT53HYAC型自承式通信电缆索 道通信电缆HYAC系列HYA系列架空通信电缆HYAC阻燃通信电缆阻燃电话电缆 通信电缆HYAPHYVP语 音大对数通信电缆语音大对数通讯电缆室内通信电缆局用通信电缆室内通信电缆 Le 也可用于传输2048k bit/s及以上的数字信号,4工作电容:平均值远端串音防卫度:150kHZ时指定组合的功率平均值大于69dB /km,KVVP2铜芯聚 乙烯绝缘和护套铜带 控制电缆。KVVP3铜芯聚 乙烯绝缘和护套铝塑复合带 控制电缆,阻燃电缆相关?电气装备用电缆用做电气装备的连接线有内部接线或外部接线?电力电缆又称力缆。梅江 校正系数:环境温度(校正系数额定电压35KV及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆,MHYVP(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)×7/030、7/037、7/043、7/052聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆。MKVVR矿用控制软电缆。MKVVP矿用

```
控制电缆, MKVV32矿用铠装控制电缆。MKVVRP矿用
控制软电缆, MKVV22矿用铠装控制电缆, ZR - YJLV22 - P阻燃型聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属
钢带铠装聚 乙烯护套电力电缆,ZR - YJLV32 - P阻燃型聚 乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属 细钢丝铠装聚
乙烯护套电力电缆。 在整个网络布线中应用一种布线方式,但两端都有RJ - 45插口的网络连线无论是采
用568A标准,还是568B标准,在网络中都是可行的,双绞线的顺序与RJ45头的引脚序号——对应,10M
以太网的网线使用编号的芯线传递数据。而100M网卡需要使用四对线。WDZA-YJY/WDZB-YJY/WDZC-
YJYWDZA-YJLY/WDZB-YJLY/WDZC-YJLY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在
对阻燃且无卤低烟有要求的室内、隧道及管道中。我公司以科技为先导,以质量求生存,主要产品有:1
、仪器仪表系列WR系列热电偶、WZ系列热电阻以及各种型号的铠装、压簧、端面、防爆、防腐、耐磨
、一体化热电偶/阻;数显仪表、智能多路巡检仪、压力变送器、差压变送器、温度变送器、双金属温度
计等。 具体的型号有: ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4R、KHF4R、KHF4PR、K
HF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-KHF4PR、KHF4P2、KHF4RP2、KHF4VP、ZR-KHF4VP、ZR-KHF4V
RP、ZR-KHF4VP2、ZR-KHFRP、ZRC-KHF4P、ZR-KHF4P2、ZR-KHF4RP2、ZR-KFF46、ZR-KFF46P、Z
R-KFF46RP、FF、FFP、FFR、FFRP、FFP2、FFRP2、JFF、JFFP、JFFR、JFFRP、JFFP2、JFFRP2、ZR-FF、
ZR-FFP、ZR-FFR、ZR-FFRP、ZR-FFP2、ZR-FFRP2、ZR-JFF、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR、ZR-JFFR \ldotten \ldot
JFFP2、ZR-JFFRP2、FV、FVP、FVR、FVRP、FVP2、FVR。 下料是异型石材加工的第一步,首先选择质
地优良、尺寸合适的荒料进行下料。下料基本上采用圆盘式金刚石锯、金刚石串珠绳锯机。下料形状有
板料和块料,板料有平板和圆弧板。使用的工具主要是大直径的金刚石圆锯片和金刚石串珠绳。成形即
指异型石材的轮廓加工。异型石材的轮廓多种多样,有花线、圆弧板、柱座、柱头、平面雕刻、立体雕
刻等。使用设备也是多种多样,有先进的数控设备、液压仿形设备、光电仿形设备、立式车床、卧式车
床、手拉磨床、钻床等。 特殊要求可定做导体有02mm2、05mm2、2集散型仪表信号电缆为计
机控制电缆的升级换代产品,DJYPVR聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚 乙烯护套软结构电子计
机用电缆, DJYVPR聚乙烯绝缘铜丝编织总 聚 乙烯护套软结构电子计
机用电缆, DJYPVPR聚乙烯绝缘铜丝编织分、 总聚 乙烯护套软结构电子计
机用电缆。本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压铜芯电缆,KVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织
控制电缆,KVVP2铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带 控制电缆。产品说明:450/750V聚
乙烯绝缘控制电缆,适用于直和交50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油
化工企业等远距离操作的控制回路。 供交
额定电压450 / 750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用,
绝缘: F46(工作温度200 )、PFA(工作温度250
                                                )
护套:F46(工作温度200)、PFA(工作温度250
                                                )、PVC(工作温度70 、90 、105
使用特性: 1、额定电压:交Uo/U;450/750V2、工作温度:序号1~4-60~+200 及-60~+250
序号5~14-15~ + 105 3、绝缘电阻(20))不低于50M ?km 4、导体线芯直电阻(20))符合GB规定
5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。 这是射频线,外皮一般是白色,主要用于有线电视
信号和VCD和录像机的射频信号传输。编织网一般为铝镁合金丝,也有铜网,2×25、3×25、4×25、5
×25、6×25、7×25、8×25、10×25、12×25、18×25、25×25、36×25。 距离为电缆直径的2倍
b周围环境温度:25 c土壤热阻系数:10K?m/W d直埋深度:07m 不同环境温度下载,的校正系数:
环境温度,3、技术指标:性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25
抑制系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性(按照GB试验)A类4产品型号及名称
型产品名称ZR-DJYP。 一般在35转/分以下转速的电机大多采用CM游隙,如高温高速电机则要求采用相
对较大的游隙。INA轴承游隙在装配后会因为内孔的涨大及外圆的缩小而导致减少,游隙的减少量=过盈
量×6%(轴承室是铝的除外)。比如INA轴承装配前游隙是.1mm,装配时过盈量为.1mm,则INA轴承装
配后的游隙为.4mm。在理论上INA轴承在零游隙时噪音和寿命都达到最佳的状态,但在实际运转中考虑
到温升等问题, INA轴承在装配后游隙为.2mm-.4mm较好。产品型KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-
KVVP2-22-R,产品标准:Q/NHN使用特性:?交额定电压:UO/U450/750V?电缆长期允许工作温度:-25
  ~+105 及-60 ~+200 两种?耐火特性符合GB规定A类火焰温度950 -1000 B类火焰温度750 -800
燃烧时间90min燃烧时间90min附加电压, VV42 VLV42 聚 乙烯绝缘粗钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆敷设
在竖井,水下等垂直场合。MHYV(HUYV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚护套通信电缆,MHJYV(HUJYV)矿
用聚乙烯绝缘、阻燃聚护套加强型通信电缆。 采用规定的10种色谱以便识别。并保证电缆的电气性能;
6绝缘线对:把单根绝缘线按照不同的节距,四、型号、名称 PVV聚 乙烯绝缘聚
乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚 乙烯护套信号电缆 PVV聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装信号电缆 P
```

YV聚乙烯绝,同轴电缆以硬铜线为芯。外包一层绝缘材料,这层绝缘材料用密织的网状导体环绕,SYV-50-2。SYV-50-3。SYV-50-5。SYV-50-7,SYV-50-9,SYVSYVSYVSYV-75-15,SYV 电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的成束不延燃计

机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计 机和自动化连接用电缆。

DJVVP \times 2 \times 铝塑复合膜分对 铠装。DJVVP2-2219 \times 2 \times 铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机用 电缆计 机电缆), 电缆的主要电气性能(I)20 时导体直 电阻075mm2不大于26 /km20mm2不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻075mm2不小于300M ?km2不小于10OM ?km, (5)综合护套铁路信号电缆的理想系数 08;铝护套铁路信号电缆的理想系数 : 聚乙烯绝缘聚

乙烯护套铁路信号电缆PTYY:聚乙烯绝缘聚乙烯护套铁路信号电缆PTY22:聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装铁路信号电缆PTYA22:聚乙。采用国内外,工艺,按照国际上八十年代。标准生产的电缆配线设备。供市内。城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接之用,控制电缆KYJVKYJRKYJVPKYJVRP1、执行标准:gb参照采用iec227耐电压优于iec227)2、使用特性:*额定电压:uo/u:450/750v*工作温度:一般型不超过70 ;交联聚乙烯不超过90 *环境温度:固定敷设-40 ;非固定敷设-15 ,产品品牌:天联 执行标准:企业标准产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆,以及额定电压1KV及以下的输配电线路中。